

PRIKAZ KAKO ČISTOĆA VARAŽDIN POGREŠNO OBRAČUNAVA NAKNADU ZA USLUGU I KAKO SE POŠTUJE "JEDNAKOST GRAĐANA"

Evo zorni prikaz kako se u Varaždinu obračunava naknada za odvoz otpada.

Podaci su temeljeni na dvije Izjave, koje pak su temelj ugovornog odnosa Čistoće i građana/domaćinstva.

Radi se o primjeru dva domaćinstva (kuća bez kompostera i stan u stambenoj zgradi) koja su potpuno izjednačena u kontekstu "cijene minimalne javne usluge". Dakle, oba domaćinstva plaćaju isti "paušal", recimo da je to X kuna - razlikuju se u cijeni za odvoz MKO.

Ono što je evidentno jest da korisnici u stanovima plaćaju identični iznos naknade, a usluga koju koriste se zapravo odnosi na drastično niže količine otpada po domaćinstvu! **Zaključak = nema govora o izjednačavanju usluge korisnicima, ali je zato uredno izjednačena cijena (na štetu stanara u zgradama, a na korist Čistoće)**

1. KUĆA BEZ KOMPOSTERA

Kuća koristi: 1x MKO kanta (120L), 1x bio kanta (120L), 1x kanta za papir (120L), 80L vreće za plastiku

Prema izjavi – realizira se 52 odvoza biootpada godišnje, 26 odvoza MKO, 26 odvoza papira i 26 odvoza plastike (52 = svaki tjedan, 26 = svaka dva tjedna)

Prema tome, "cijena minimalne javne usluge" pokriva troškove sustava, vezane uz odvoz svog otpada prema procijenjenoj dinamici, osim MKO koji se odvojeno obračunava.

Vrsta otpada	Spremnik (litara)	Broj odvoza godišnje	Ukupno (litara)
biootpad	120	52	6.240
papir	120	26	3.120
plastika	80	26	2.080
			11.440

Dakle, uz potpuno popunjene spremnike, **jedna kuća bez kompostera godišnje** (ne uključujući MKO) može generirati **11.440 litara otpada**, te je odvoz te količine uključen u cijenu minimalne javne usluge.

2. STAN U STAMBENOJ ZGRADI

- primjer zgrade sa 20-tak stanova (u Izjavi 21 stan)
- obračun uz pretpostavku jednakog udjela u generiranju otpada svih domaćinstava

Prema procjeni Čistoće (i izjavi, većina ljudi nije potpisala nego prešutno prihvatila procjenu) zgradi se dodjeljuju: 2x MKO spremnika (2x 1100L = 2200L), 2x bio kante (2x 240L = 480L), 1x spremnik za papir (1100L), 1x spremnik za plastiku (1100L)

Na primjeru s 20 stanova, udio domaćinstva u dodijeljenim (ne nužno i postavljenim, nemamo informacije o točnim brojkama postavljenih spremnika, niti sistematizirani prikaz razlike u odnosu na procjene u Izjavama) spremnicima je: MKO (110L), biootpad (24L), papir (55L), plastika (55L)

Prema izjavi – realizira se 52 odvoza biootpada, MKO, papira i plastike (52 = svaki tjedan)

Vrsta otpada	Spremnik (litara)	Broj odvoza godišnje	Ukupno (litara)
biootpad	24	52	1.248
papir	55	52	2.860
plastika	55	52	2.860
			6.968

Dakle, domaćinstvo u zgradi **plaća istu "ekonomsku" cijenu**, ali može u tu cijenu odložiti (prosjeck) samo **6.968 litara** otpada – što je **4.472 litara manje od kuće** (odnosno domaćinstvo u kući u istu cijenu može odložiti 1.64x više otpada u odnosu na stan!). A plaćaju istu cijenu!

Čak štoviše, informacije s terena ukazuju na to da su brojke postavljenih spremnika još niže! U konkretnoj zgradi (Hrv. branitelja 6a) broj spremnika za biootpad nije 2 nego 1 – prema tome, to je, u istoj cijeni, još 600-njak litara manje po domaćinstvu!

MOŽE NEKO OBJAŠNENJE?